

La Escuela Politécnica logra cinco certificados de calidad - Información - 15/07/2016

EDUCACIÓN **UNIVERSIDAD DE ALICANTE**



OBTENER ESTAS ACREDITACIONES SUPONE UN MÉRITO DE CONFIANZA PARA LAS EMPRESAS QUE CONTRATAN A LOS EGRESADOS. FOTO: ROBERTO PÉREZ

La Escuela Politécnica logra cinco certificados de calidad

El prestigioso sello internacional Accredita Plus valora distintos estándares de calidad, relevancia, transparencia, reconocimiento y movilidad contemplados en el Espacio Europeo de Educación Superior

E.M.

La Escuela Politécnica Superior (EPS) de la Universidad de Alicante acaba de obtener el prestigioso sello de reconocimiento Accredita Plus en cinco de sus titulaciones: Ingeniería Civil, Ingeniería Química, Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicaciones, Ingeniería Informática e Ingeniería Multimedia.

Entre otros ventajas que aporta este programa, ofrece a los egresados una acreditación oficial de validez internacional que garantiza un plus so-

bre sus capacidades y competencias.

La ANECA ha lanzado, en concreto, este programa en dos ámbitos: el de la Ingeniería para la obtención del sello EUR-ACE, y el de la Informática para el logro del sello EURO-INF. Ambos son concedidos a una universidad respecto a un título de grado o máster evaluado según una serie de estándares definidos de acuerdo con los principios de calidad, relevancia, transparencia, reconocimiento y movilidad contemplados en el Espacio Europeo de Educación Superior.

A nivel nacional sólo otras seis universidades han obtenido el sello EUR-ACE en alguna de sus titulaciones pero la Universidad de Alicante es la primera en lograr esta certificación para el grado de Ingeniería Química.

En el caso de la certificación EURO-INF el listado de centros se reduce a los grados de Ingeniería Informática e Ingeniería Multimedia de la Universidad de Alicante y a algunas titulaciones, principalmente másteres, ofertadas por otras cuatro universidades.

NECESIDADES REALES

Además de tener en cuenta los estándares de calidad de la Educación Superior, «el principal requisito para obtener el sello Accredita Plus ha sido

valorar si las competencias adquiridas por nuestros titulados y tituladas se ajustaban a las necesidades reales de las empresas del sector», explican desde la EPS el coordinador de Calidad e Innovación Educativa, Miguel Ángel Lozano, y el subdirector Coordinador, Virgilio Gilart.

«Para la Universidad de Alicante obtener esta acreditación marca un clima de confianza para las empresas nacionales e internacionales que contratán a nuestros egresados y garantiza que las competencias definidas en cada titulación son adquiridas por nuestros estudiantes», señala el director de la EPS, Andrés Montoyo.

No es la primera vez que la Escuela Politécnica Superior de la UA destaca por la calidad de su docencia y oferta ya que se trata del primer centro español que imparte el grado de Ingeniería Robótica. Además, según señala su director, «la tasa de empleabilidad de nuestros egresados ronda casi el 100% en las titulaciones reconocidas con el sello Accredita Plus».

ROBÓTICA

El grado de Ingeniería Robótica de la Universidad de Alicante es pionero en España. Durante el curso 2015/2016 se puso en marcha con un total de 60 plazas ofertadas. Te-

das estas fueron cubiertas en el mes de junio siendo la nota de corte de 9,468, de forma que se quedaron en lista de espera más de dos centenares de solicitudes.

La característica principal es la motivación existente tanto en el profesorado como en los estudiantes, ya que al ser el primero de Ingeniería Robótica en España las expectativas son muy altas. Los estudiantes durante este primer año ya han podido realizar contactos con empresas es-

La UA es la primera española en tener esta certificación en el Grado de Ingeniería Química

pecializadas en robótica y automatización de la provincia de Alicante.

En este primer curso el alumnado ha diseñado y construido un equipo un robot móvil sencillo capaz de superar un circuito de obstáculos. Para ello se está haciendo uso de un laboratorio de robótica docente diseñado y construido en este curso por la EPS y la Universidad de Alicante para uso de la nueva titulación. Hasta la fecha, los resultados académicos son satisfactorios en la totalidad de las asignaturas impartidas.